

verstelbare klemhefbomen • met RVS axiaallager, draadeind

24420.1252



Productbeschrijving

Verstelbare klemhefbomen met RVS axiaallager met draadbus. Veelvuldige toepassingsmogelijkheden, bijvoorbeeld in de medische techniek, chemische industrie e.a. De voordelen van het axiaallager:

- dubbele spankracht met dezelfde hefboomgrootte door vermindering van de vlaktewrijving.
- bescherming van het onderdeel door vaststaand oplegvlak.
- geringe rek door hogere voorspankracht in de bout resp. het schroefdraad.

Materiaal

Hefboom

- Zamak, geplastificeerd, zwart gelijk RAL 9005, matte structuur

Binnendelen

- Roestvast staal

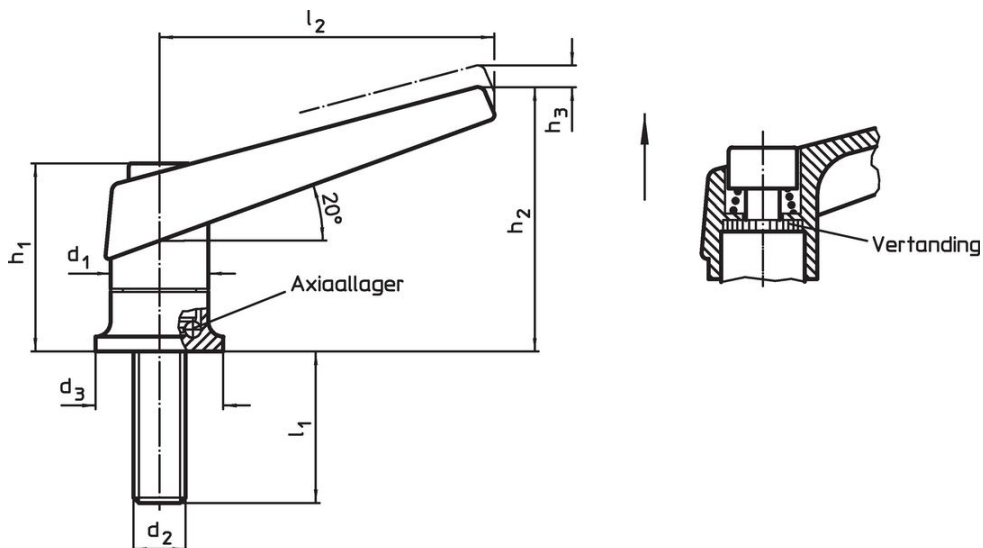
Schroef

- Roestvast staal

Werking

Door heffen van de hefboom wordt de vertanding vrijgegeven. De hefboom wordt via de vertanding gepositioneerd. Het draadeind kan vervangen worden. Na het loslaten klikt de vertanding erin.

Tekening

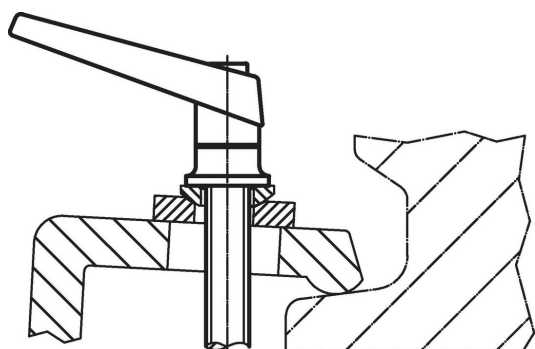
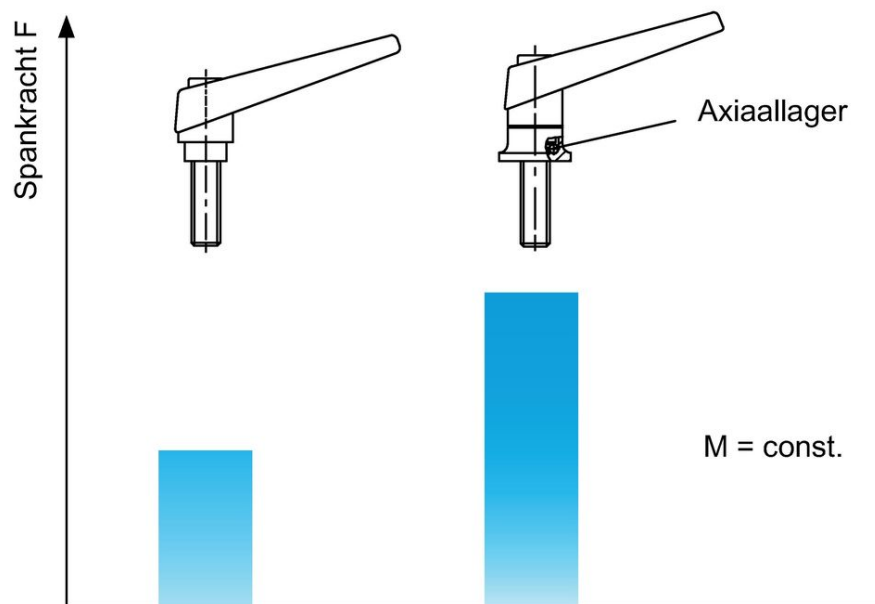


Bestelinformatie

Afmetingen								[g]	Artikelnr.
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂		
[mm]									
zwart									
25	M10	47	30	46,5	66	4	89	239	24420.1252

Toepassingsvoorbeeld

Verhoging van de spankracht met axiaallager
(bij gelijkblijvende handkracht)



Voldoet

Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 23.01.2024

Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."